

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство ЛЭП-6кВ от КВЛ-6кВ Ф-9 от ПС 35/6кВ № 409 до границы земельного участка Заявителя с установкой разъединителя на опоре и высоковольтного прибора учета электрической энергии для технологического присоединения в Мурманской области, Кольский район, с. Териберка (Договор ТП КОЛ-00583-Э-С/22 от 21.11.2022 с МКУ "ХЭС Кольского района") (ВЛ 6кВ - 0,02 км, 1 т.у., разъед. 6 кВ - 1 шт.)

Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-41-2-01.33-1152

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Мурманская область

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ВЛ				
1	П6-04 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов	6 кВ	проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических	1	1 объект
2	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	6 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	0,075	1 км
3	А1-06 УНЦ ИИК	6 кВ	ПКУ с ТТ и ТН	1	1 точка учета
4	Л3-01-2 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)		двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,02	1 км
5	Л1-02-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,02	1 км
6	П3-01 Затраты на проектно-изыскательские	6 кВ	Протяженность, до 1 км	1	1 ед.

Составил:



А.А. Николаев